

СМЕСЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ БОРА (В) И МОЛИБДЕНА (Мо). Контраион (для Мо) Натрия (Na) E.2.4.1 Приказ (ЕС) № 2003/2003 Удобрения ЕС.

ОСОБЕННОСТИ:

АСМ - MOLIBDENO Питательный обогащённый продукт с помощью которого ускоряется проникновение, движение а также усиливает эффект ионов Бора и Молибдена. Стимулирует физиологические функции опускания почек, цветения, поленизации, завязывания и хорошее развитие плодов.

АСМ – MOLIBDENO Существенно важен при развитии плодов и семечек у растений, стимулирует и повышает сопротивление к неблагоприятным условиям. Исправляет недостаток Молибдена и Бора. Ускоряет превращение и фиксацию азота в усвояемой форме растением, повышает эффективность поглощения применённых почвенно-азотных удобрений и таким образом усиливает находящийся в почву азот. Кроме того повышает эффективность фиксации азота полезными бактериями на все культуры, особенно у бобовых (фасоль, соя, люцерна, нут, чечевица и т.д.).

АСМ – MOLIBDENO побуждает развитие меристем и почек, кроме улучшения синтеза нуклеиновых кислот, белков, укрепляет метаболизм для производства ауксин.

ДОЗЫ ПРИМЕНЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

АСМ – MOLIBDENO можно применить в основном на все культуры, но особенно применяется в основном на люцерну, капусту, брокколи, тыквенные, горох, помидоры, виноград и маслины:



Внекорневое применение

Доза применения

750-1,25 гр/1000 л воды



Фертигация

Доза применения

1-2 Л/ГА

ГАРАНТИЙНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА (выраженные в %)

Молибден (Мо) водорастворимый: 8,0 %

Бор (В) водорастворимый: 0,5 %

pH: 6,5-7

Плотность: 1,15 – 1,20 г/см³

Цвет: Чёрный

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Предоставленные информации и рекомендации являются результатом широких и тяжелых экспериментов. Кроме того, при применении могут Влиять различные факторы, влияющие на наш контроль (климатологические, изготовление растворов, применение, и т.д.) Компания гарантирует состав и содержание. Не превышать рекомендуемую дозу. Совместим в основном со всеми продуктами применяемыми при лиственной подкормки. Если сомневаетесь, проведите тест на совместимость. Пользователь несет ответственность за причиненный ущерб, (эффективность, токсичность, отходы и т.д.) за частичной или полной небрежности применения инструкций этикетки. Хранить в оригинальной упаковке, в сухом и защищенном от экстремальных температур месте (от 5°C до 35°C). Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и комбикормов. Не применять пищевые продукты, не пить, не курить во время пользования продуктом. В случае попадания в глаза или на кожу, немедленно промыть большим количеством воды.